

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-561PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/006901	国際出願日 (日.月.年) 14.05.2	2004	優先日 (日.月.年) 15.05.2003	
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	•	CT18条) の規定に従い出願人に送付する。 	
この国際調査報告は、全部で3				
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されて	いる。 		
	占された国際出願の翻訳文に	基つで国際に	同館を打つた。 	
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含ん	_レ でいる(第	∶Ⅰ 欄参照)。	
 2. □ 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。			
3. ご 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は 区 出願	人が提出したものを承認する	5.		
□ 次に	示すように国際調査機関が作	作成した。		
	人が提出したものを承認する	<u> </u>		
国際	欄に示されているように、? 調査機関が作成した。出願 際調査機関に意見を提出す?	人は、この国	547条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ さる。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 🗓	、 出願人が示したとおりである			
	出願人は図を示さなかったの	つで、国際調	査機関が選択した。	
	本図は発明の特徴を一層よく	、表している	ので、国際調査機関が選択した。	
b. 要約とともに公表される図	はない。			
·				

国際設立報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G03B21/60

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G03B21/56-21/62、G02B5/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年1996-2004年

日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	関連する
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
カテゴリー*		$1 - 1 \ 2$
Y	JP 6-289491 A (株式会社東芝)	
	1994, 10. 18	
	全文、全図(ファミリーなし)	
	JP 11-15079 A (セイコーエプソン株式会社)	1 - 12
Y		
	1999.01.22 全文、全図 (ファミリーなし)	
	全义、主凶(ノアト) ない	
37	JP 7-261274 A (セイコー電子工業株式会社)	1 - 1 2
. Y	1995. 10. 13	
	1990. 10. 10	

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

21.07.2004

国際調査報告の発送日

10.8.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 伊藤 昌哉 2M | 8808

電話番号 03-3581-1101 内線 3274

j			•
国图	奈	五幸	皓

C (続き)	関連すると認められる文献	
の独文田に		関連する請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 全文、全図 (ファミリーなし)	history dominates
Y	JP 9-265008 A (東芝ライテック株式会社) 1997.10.07 段落【0039】-【0042】、図2 (ファミリーなし)	1, 2, 3,
Y	JP 3-245104 A (松下電工株式会社) 1991.10.31 全文、全図 (ファミリーなし)	1, 3, 4, 9, 10
Y	JP 8-179123 A (東レ株式会社) 1996.07.12 段落【0013】 (ファミリーなし)	4
Y	JP 2000-336313 A (凸版印刷株式会社) 2000.12.05 段落【0018】-【0019】 (ファミリーなし)	4, 5
Y	JP 8-338911 A (株式会社村上開明堂) 1996.12.24 段落【0006】-【0011】、図1,2 (ファミリーなし)	2, 10,
Y	JP 63-165805 A (ホーヤ株式会社) 1988.07.09 第4頁右下欄第1-12行、第1図(A) &US 4921331 A 第5欄第24-41行,図1(A) &DE 3744312 A	7, 11
Y	JP 6-75302 A (凸版印刷株式会社) 1994.03.18 要約 (ファミリーなし)	8, 12
Y	JP 4-338937 A (大日本印刷株式会社) 1992.11.26 要約 &WO 1992/022009 A1 &US 5361163 A 要約 &KR 9702673 B	8, 12
PY	JP 2003-337381 A (ソニー株式会社) 2003. 11. 28 全文、全図 &WO 2003/077027 A1	1-12
A	JP 8-122919 A (株式会社日立製作所) 1996.05.17 段落【0007】、図1 (ファミリーなし)	1-12